



즉시 배포용: 2023년 4월 27일

KATHY HOCHUL 주지사

**HOCHUL 주지사, 서퍽 카운티에서 진행되는 2,000만 달러 규모의 테슬라 과학센터
재개발 착공 발표**

450만 달러 규모의 1차 공사에서 폐건물 철거 및 유진 사이안 방문 센터 설립

교육과 사업 혁신의 유적을 재개발하는 사업에 주정부 자금 지원

Kathy Hochul 주지사는 오늘 서퍽 카운티 쇼어햄에서 진행되는 2,000만 달러 규모의 워든클리프 테슬라 과학 센터(Tesla Science Center at Wardencllyffe) 재개발 공사 착공을 발표했습니다. 해당 공사 부지는 16 에이커 규모의 미 국가유적(U.S. National Historic Registered) 랜드마크이며, 유명한 발명가인 Nikola Tesla가 남긴 마지막 연구소가 위치하고 있습니다. 워든클리프 테슬라 과학 센터는 과학, 기술, 혁신 부문에서 Tesla가 남긴 유산에 관심이 있는 방문객을 위한 세계적 장소로 거듭날 것입니다. 450만 달러의 프로젝트 1차 단계에는 유진 사이안 방문 센터(Eugene Sayan Visitor Center) 건립을 비롯해 약 110,000 평방피트 규모의 빈 건물 철거 등이 포함됩니다. 엠파이어 스테이트 개발공사(Empire State Development, ESD)는 유적 개발 공사의 자본 보조금 125만 달러를 지원합니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "Nikola Tesla의 선구적인 아이디어와 발명은 과학 진보의 촉매가 되었습니다. 그리고 그의 연구실은 혁신적인 창조성을 상징합니다. 이러한 유적을 보존함으로써 우리는 미래 세대가 그의 업적에 대해 배우고 영감을 받아 자신만의 혁신적인 발견을 할 수 있도록 지원합니다."

Antonio Delgado 부지사는 이렇게 말했습니다. "Nikola Tesla의 연구소는 상상과 창의성의 힘으로 세계를 바꿀 수 있다는 것을 보여주는 실제 증거입니다. 또한 과학과 기술에 대한 그의 기여를 보여주는 생생한 장소이기도 합니다. 이러한 장소를 보존함으로써, 우리는 미래의 혁신가들이 큰 꿈을 가지고 위대한 업적을 이룰 수 있도록 영감을 줍니다."

Nikola Tesla는 발명가이자 전기 공학자로 교번전류(alternating current, AC), 테슬라 코일, 수력, 유도 전동기 등을 발명했습니다. 워든클리프 테슬라 과학 센터는 Tesla가 생전 사용하던 연구소를 재개발하여 그의 창조성을 기념하고 차세대 혁신가들에게

영감을 주는 장소로 만들 것입니다. 과학센터에서는 Tesla의 업적에 대한 교육 프로그램과 전시를 비롯해 투어 등이 진행될 것입니다.

테슬라 과학 센터의 재개발은 여러 단계에 걸쳐 진행되며, 유진 사이안 방문 센터, 과학 교육 센터, 박물관, 비즈니스 엑셀레이터, 창업가 센터, Tesla 연구실 재건 및 보존 등이 포함됩니다. 유진 사이안 방문 센터에서는 Nikola Tesla의 업적과 창조적인 접근법을 알리는 전용 전시 공간이 마련됩니다. 현장과 온라인으로 전시 및 프로그램이 진행되어 방문객들이 교육 및 인터랙티브 경험을 통해 Tesla의 유산에 대해 알아볼 수 있습니다. 완공 후, 워든클리프 테슬라 과학 센터는 모든 연령의 방문객이 Nikola Tesla과 그의 업적에 대해 배울 수 있는 세계적인 장소로 거듭나, 차세대의 혁신가, 과학자, 공학자들에게 영감을 주는 과학교육의 중심지가 될 것입니다.

ESD의 자금 지원 외에도, Hochul는 [발표](#)를 통해 테슬라 과학 센터에 뉴욕주 예술 위원회(New York State Council on the Arts, NYSCA)의 중소기업 자본 프로젝트(Small and Mid-Sized Capital Project) 보조금 147만 달러를 지원한다고 밝혔습니다. 이러한 자금 지원을 통해 Nikola Tesla의 마지막 연구실인 McKim, Mead, & White를 복원 및 재건합니다.

Hope Knight 엠파이어 스테이트 개발공사 대표 겸 최고경영자, 커미셔너는 이렇게 말했습니다. "Nikola Tesla의 유산은 인간의 천재성이 지닌 힘을 보여주며, 과학 연구가 현대의 문제를 해결하는 데 중요하다는 것을 일깨워줍니다. 테슬라 과학 센터는 Tesla의 발명에 대해 배울 수 있는 곳이자, 미래의 혁신가들이 한계를 넘도록 영감을 주는 곳입니다."

Kevin Law 엠파이어 스테이트 개발공사 위원회 위원장은 이렇게 말했습니다. "테슬라 과학센터의 재개발은 혁신과 진보의 미래를 위한 투자입니다. Tesla의 유산을 보존하고 발전시킴으로써, 우리는 다음 세대의 창업가들이 롱아일랜드와 전 세계에서 혁신적인 진보를 계속하도록 지원합니다."

Marc Alessi 워든클리프 테슬라 과학센터 사무국장은 이렇게 말했습니다. "우리는 워든클리프 테슬라 과학 센터의 재개발 공사 착공 소식을 매우 기쁘게 생각합니다. 하지만 아직 할 일이 많이 남아 있습니다. 1차 단계에서 유진 사이안 방문 센터 건립과 빈 건물 철거를 통해, 우리는 유적지를 혁신과 교육의 세계적인 중심지로 만들겠다는 비전을 향해 나아갑니다. 우리는 자원 봉사 및 기금 마련을 통한 지원을 지역사회에 당부드리며, 이를 통해 차세대 혁신가에게 영감을 주겠다는 우리의 목표를 달성할 수 있기를 바랍니다."

Mara Manus 뉴욕주 예술 위원회 사무총장은 이렇게 말했습니다. "NYSCA는 Nikola Tesla의 유산인 McKim, Mead & White 연구소의 재개발을 지원하게 되어 기쁩니다. 이곳은 창의성과 실험, 배움을 상징합니다. 이곳은 문화 중심지로서 앞으로 전 세계 방문객들에게 영감을 줄 것입니다."

롱아일랜드 경제개발협의체(Long Island Regional Economic Development Council, LIREDC) 공동위원장 Linda Armyn과 베스페이지 연방 신용 조합(Bethpage Federal Credit Union) 전략 마케팅 책임 겸 파밍데일 주립 대학(Farmingdale State College) 학장인 John Nader 박사는 이렇게 말했습니다. "Nikola Tesla의 연구소는 과학과 기술의 힘이 더 좋은 세상을 만들 수 있다는 사실을 증명합니다. 테슬라 과학 센터는 인류의 끝없는 잠재력을 상징하며, LIREDC가 미래를 위해 추진하는 중요한 사업 중 하나입니다."

Anthony Palumbo 주 상원의원은 이렇게 말했습니다. "오늘의 착공식은 Nikola Tesla의 연구실을 테슬라 과학 센터로 재개발하는 첫 걸음입니다. 이번 개발 사업은 신기술 연구에 집중하는 세계적인 연구소를 조성하는 한편, Nikola Tesla의 유산과 혁신적인 정신을 보존합니다. 롱아일랜드에서 중요한 프로젝트를 추진할 수 있도록 끊임없는 노력과 지원을 보내주신 Marc Alessi 사무국장, 테슬라 이사회, Eugene Sayan, 기부자, Kathy Hochul 주지사께 감사드립니다."

Jodi Giglio 하원의원은 이렇게 말했습니다. "테슬라 과학 센터의 새로운 시설 공사 착공은 오래 전 Nicola Tesla가 시작한 혁신적인 성과를 바탕으로 합니다. 혁신과 교육을 통하여 과학 센터는 미래의 과학자들이 발전할 수 있도록 영감을 줄 것입니다. 저는 미래 인재들의 행운을 빌며, 이들이 그려갈 미래를 기대하겠습니다."

Steve Bellone 서퍽 카운티 행정책임자는 이렇게 말했습니다. "오늘은 역사상 가장 영향력이 크고 중요한 발명가 중 한 명의 유산을 기념하는 워든클래프 테슬라 과학 센터에게 중요한 분기점입니다. 과학 교육 지원과 전 세계 방문객을 서퍽 카운티로 유치하려는 중요한 사업을 지원하게 되어 기쁩니다. 모든 카운티 주민을 대신하여 TSCW에 축하를 전합니다. 그리고 앞으로 이곳에서 일어날 멋진 일들을 기대하고 있겠습니다."

Sarah Anker 서퍽 카운티 의원은 이렇게 말했습니다. "테슬라 과학 센터가 새로운 장을 열게 되었습니다. 센터를 모두가 즐기고 배울 수 있는 장소로 만들겠다는 목표를 추진하고 있는 이사회, 직원, 자원봉사자들에게 감사를 전합니다."

Ed Romaine 브룩헤이븐 타운 슈퍼바이저는 이렇게 말했습니다. "테슬라 과학 센터는 브룩헤이븐 타운에서 가장 중요한 유적지 중 한 곳입니다. 오늘의 착공은 이곳을 모두가 즐길 수 있는 장소로 만들기 위한 첫 걸음입니다. 저는 오랫동안 우리에게 이곳의 유산이 무엇이며 과학사에 어떤 기여를 했는지 일깨워주신 이사회와 직원의 노력을 지원하게 되어 기쁩니다."

Jane Bonner 브룩헤이븐 타운 기초의원은 이렇게 말했습니다. "저는 워든클리프 테슬라 과학 센터를 세우기 위한 여정을 처음부터 지지해왔으며, 이러한 계획이 결실을 맺게 되어 기쁩니다. 센터 설립 전, 대부분의 주민들은 Tesla가 후대에 남긴 유산에

대해 알지 못했습니다. 저는 이곳을 박물관이자 배움의 중심지로 만들기 위한 개발 사업을 전면적으로 지지하며, 개관을 기다리고 있겠습니다."

워든클리프 테슬라 과학센터는 전략적으로 롱아일랜드 연구 코리도의 중심에 위치하고 있으며, 인근에는 **Brookhaven National Laboratory, Cold Spring Harbor Laboratory, Stony Brook University**, 등 세계 유수의 과학 연구 기관이 자리하고 있어 지역 경제 기회를 창출합니다. 센터는 롱아일랜드 관광사업의 중요한 일부로, 전 세계에서 **Tesla**의 삶과 업적에 대해 알고자 하는 방문객을 유치합니다. **Nikola Tesla**의 연구소를 세계적 수준의 박물관 및 과학센터로 복원 및 재개발하는 사업에 대한 뉴욕주의 투자는 새로운 일자리를 마련하고 관광 및 교육 수익을 창출하며 혁신과 진보의 허브로서 롱아일랜드의 지위를 강화할 것입니다.

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: www.governor.ny.gov
뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[구독 취소](#)